
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | HDO - Reductores de Ejes Ortogonales |
| TAMAÑO | 95 - Mn2=23200Nm/Tn2=205337LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 Reducctiòn |
| RELACION DE REDUCCIO | 181.9 |
| EJE SALIDA | H - Eje de Salida Hueco |
| DISPOSICION EJE | L - Eje lento del lado izquierdo |
| EJECUCION | 1 - Ejecución Dextrorso |
| COFIGURACION ENTRADA | G - Cmpana Acoplamiento Motor |
| DEFINICIONES ENTRAD | 132 - Adapt.de motor métrico IEC 132 |
| POSICION DE MONT. | B3 |

OPCIONES

| | |
|--------------------------|---|
| BRIDA DE FIJACION | F550L - Brida Mont. d.550[mm] Izquier. |
|--------------------------|---|

DATOS TECNICOS

| | |
|---|------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 31 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 9.9 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 183171 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs] | 1304 |
| Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs] | 15512 |
| An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs] | 8655 |
| Dimensión de salida | Ø115 H7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 7,925 |